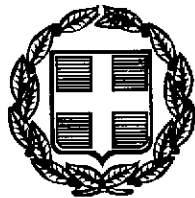


04000440402980012



353

# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 44

4 Φεβρουαρίου 1998

### ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 1130897/9219 ΠΕ/Β0010

Καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση «Αγρόκτημα Ν. Ποτίδαιας» προ των αγροτεμαχίων 1072, 1073, 1164, 1165 της Κοινότητας Ν. Ποτίδαιας Χαλκ/κής.

#### Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 1 μέχρι και 7 του Α.Ν. 2344/1940 «περί αιγιαλού και παραλίας», όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με τις διατάξεις:

- α) Του άρθρου 13 του Ν. 1078/1980 και
- β) του άρθρου 23 του Ν. 1337/1983.

2. Τις διατάξεις της παραγράφου 9 του άρθρου 1 του κεφαλαίου Β' της Ο.208/181/26.4.1982 τεύχος Β' κοινής απόφασης των Υπουργών Προεδρίας Κυβερνήσεως (ΦΕΚ 214/26.4.1982 τ.Β') και Οικονομικών «Αναμόρφωση Συλλογικών Οργάνων Γνωμοδοτικής και Αποφασιστικής Αρμοδιότητας του Υπουργείου Οικονομικών».

3. Την από 25.7.1995 έκθεση της «Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας», που καθόρισε τα όρια του αιγιαλού και της παραλίας στην περιοχή «Αγρόκτημα Ν. Ποτίδαιας» κοινότητας Ν. Ποτίδαιας από το Απρίλιο 1995 με κλίμακα 1:500 τοπογραφικό διάγραμμα του Κακανή Ιωάννη τοπογράφου μηχανικού σε 3 πινακίδες, που θεωρήθηκε την 25.7.1995 από την Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών της Νομαρχίας Χαλκιδικής και συνοδεύει την έκθεση της προαναφερόμενης Επιτροπής.

4. Την σύμφωνη γνώμη του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, που διατυπώθηκε στο ΓΕΝ/Α2/ΙΥβ/544.5/174/96/21.3.96 έγγραφό του.

5. Τις διατάξεις του Ν. 2218/1994 «Ίδρυση Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης κ.λπ.».

6. Την αριθμ. 1087903/1481/0006Β/28.8.97 απόφαση Υπουργού Οικονομικών «περί μεταβιβάσεως αρμοδιοτήτων στους Προϊσταμένους των περιφερειακών υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομικών πλην Γ.Α.Κ. και Γ.Χ.Κ., αποφασίζουμε:

1. Επικυρώνουμε την από 25.7.1995 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και

θέσεων αμμοληψίας, καθώς και το από Απρίλιο 1995 τοπογραφικό διάγραμμα, που την συνοδεύει, το οποίο συντάχθηκε από τον Κακανή Ιωάννη τοπογράφο μηχανικό με κλίμακα 1:500 και θεωρήθηκε την 25.7.1995 από τη Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών της Νομαρχίας Χαλκιδικής, επί του οποίου η πιο πάνω επιτροπή, με κόκκινη γραμμή καθόρισε τα όρια του αιγιαλού 1, 2 ... 12 στη θέση «Αγρόκτημα Ν. Ποτίδαιας» της κοινότητας Ν. Ποτίδαιας Χαλκ/κής και με κίτρινη γραμμή τα όρια της παραλίας 1', 2', 3', ... 12' στην ίδια θέση.

2. Η παρούσα απόφαση μαζί με την έκθεση και το διάγραμμα, που προαναφέραμε να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 13 Ιανουαρίου 1998

Με εντολή Υπουργού  
Ο Γενικός Διευθυντής  
ΠΑΝ. ΠΙΛΑΤΗΣ

#### ΕΚΘΕΣΗ

Της επιτροπής καθορισμού των οριογραμμών αιγιαλού - παραλίας και θέσεων αμμοληψίας και παλαιού Αιγιαλού σύμφωνα με το άρθρο 100 του Π.Δ. 284/88.

Καθορισμός για πρώτη φορά των ορίων αιγιαλού κ.λπ. στη θέση «Αγρόκτημα Ν. Ποτίδαιας» προ των Αγροτεμαχίων 1072, 1073, 1164, 1165.

Πολύγυρος, 25.7.1995

Οι υπογράφωντες:

1. Κομπούρης Ιωάννης, Προϊστάμενος Κτημ. Υπηρ. ως Πρόεδρος

2. Πάσχος Νικόλαος, Πολ. Μηχ. Τ.Υ.Δ.Κ. Χαλκιδικής

3. Τσαλίκης Αθανάσιος Σημ. Λ.Σ. Δ/ντής Λ/Τ Ν. Μουδανίων, ως μέλος

που αποτελούμε την επιτροπή καθορισμού των αιγιαλού και παραλίας και παλαιού αιγιαλού σύμφωνα με το άρθρο 100 του Π.Δ. 284/88 και της με αριθ. 99/25.1.93 απόφασης Νομάρχου Χαλκιδικής μετά από αυτοψία στην παραπάνω περιοχή στις 25.7.1995 ύστερα από τη 225/1323/13.7.1995 πρόσκληση του Προέδρου.

Αφού λάβαμε υπόψη:

1. Την από 3.7.95 αίτηση του Κακανή Ιωάννη με την οποία ζητείται ο καθορισμός των ορίων του αιγιαλού - παραλίας κ.λπ. στην περιοχή αυτή.

2. Το τοπογραφικό υψομετρικό διάγραμμα που συντάχθηκε τον Απρίλιο του 1995 από τον Κακανή Ιωάννη, Τοπογράφο Μηχανικό σε 3 πινακίδες και με κλίμακα 1:500, ελέγχθηκε στις 25.7.95 από την υπάλληλο της Δ.Τ.Υ. Ν. Χαλκιδικής Μουχτή Σουλτάνα και θεωρήθηκε στις 25.7.95 από τον Προϊστάμενο της Δ.Τ.Υ. Ν. Χαλκιδικής όπως ορίζει το άρθρο 20 του Ν. 719/1977.

3. Τις διατάξεις του Α.Ν. 2344/1940 όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε μεταγενέστερα και την σχετική Δικαστική και Διοικητική Νομολογία.

4. Την αντίληψη που σχηματίστηκε από την επί τόπου αυτοψία για το πλάτος της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς και των άλλων συναφών στοιχείων, δηλ. την μορφολογία της περιοχής την κατάσταση της ακτής και του θαλασσίου χώρου, τις καιρικές συνθήκες που επικρατούν στην περιοχή αυτή, αποφασίζει:

1. Καθορίζει στο παραπάνω τοπογραφικό διάγραμμα:  
α. Την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή 1, 2, 3 ... 11, 12 ... της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με συντεταγμένες από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο.

β. Την οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή 1', 2', 3' ..., 11', 12' της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται ως άνω.

2. Αποφαίνεται ότι δεν υπάρχει παλαιός αιγιαλός.

3. Καθορίζει ζώνη παραλίας 15,0 μ. επειδή δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί της παρ. 1 του άρθρου 7 του Α.Ν. 2344/40.

Η Επιτροπή

Ο Πρόεδρος

Τα Μέλη

ΚΟΜΠΟΥΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

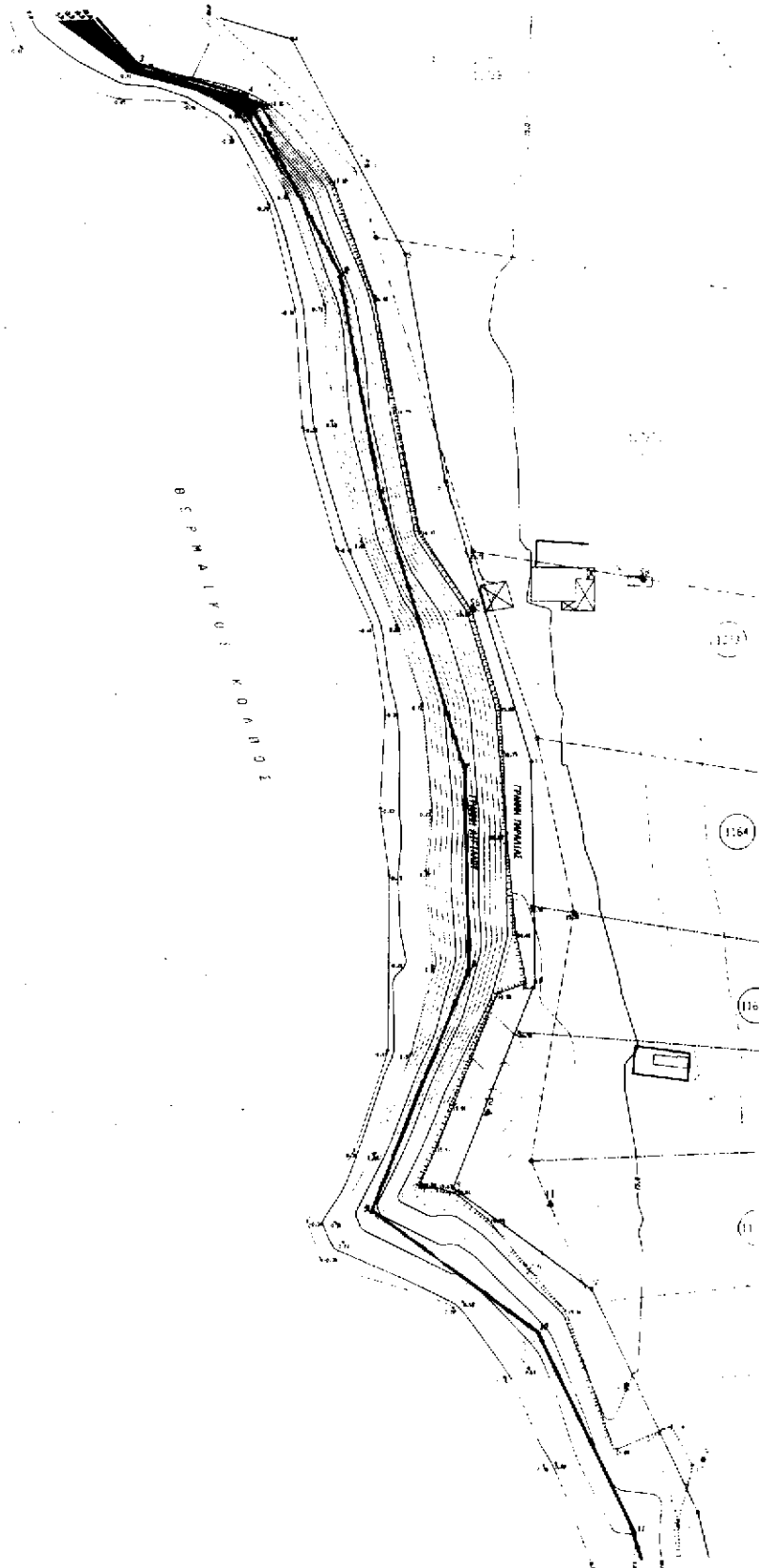
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΑΣΧΟΣ

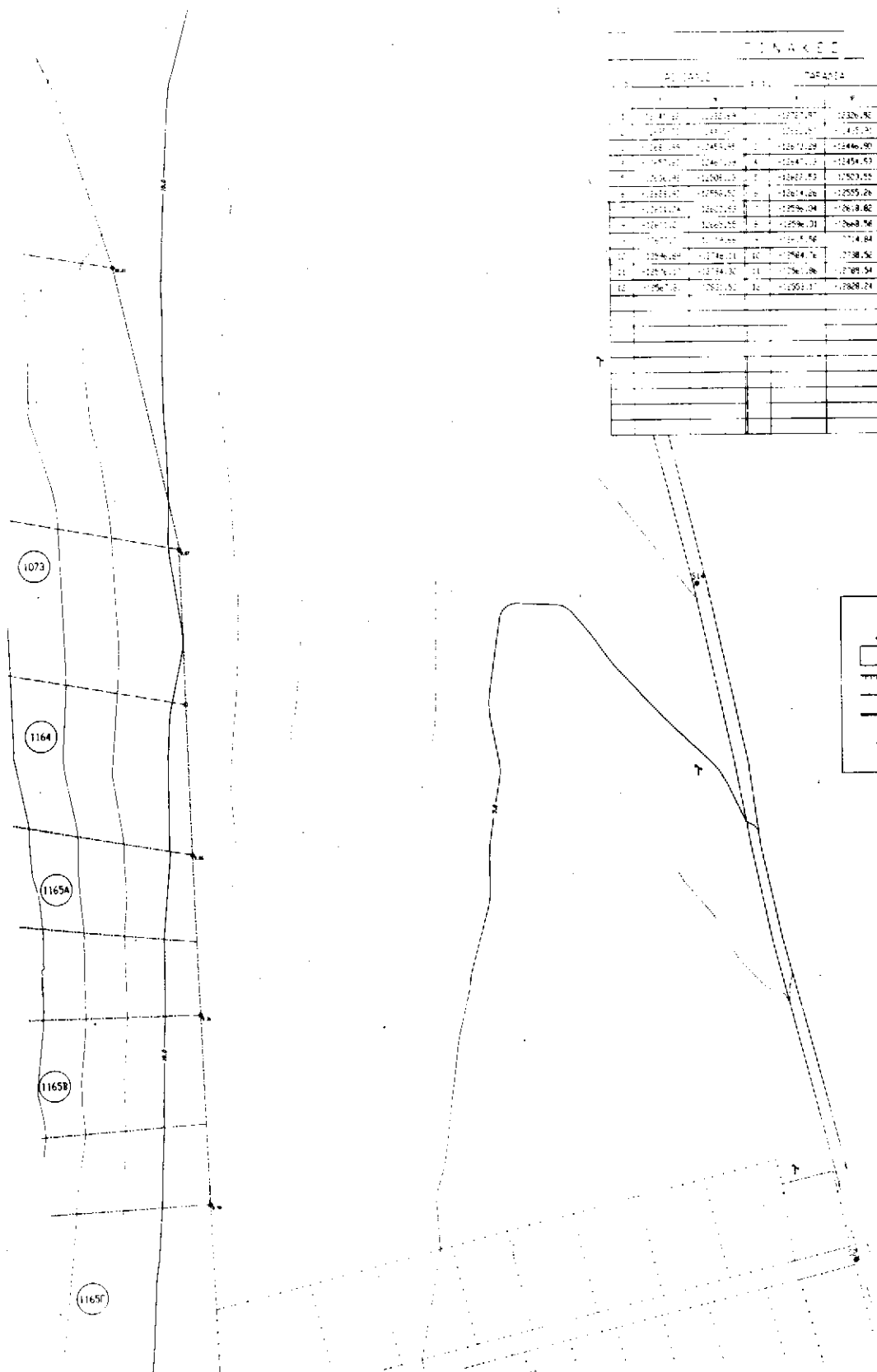
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΤΣΑΛΙΚΗΣ

1:40' 15  
1:40' 15

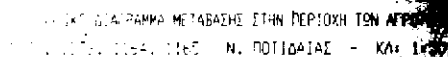


ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 1:500  
ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ





EXPENSE STATEMENT		STATION MONTHLY ACCOUNT	
SUBSCRIPTION		CLASS OF SERVICE	
36.96	▲ Base Rate	11.00	11.00
15.00	▲ Monthly	11.00	11.00
46.96	▲ Service	11.00	11.00
54.96	▲	11.00	11.00
67.96	▲	11.00	11.00
55.96	Station 51	11.00	11.00
18.86	Station 52	11.00	11.00
46.96	Station 53	11.00	11.00
14.00	Station 54	11.00	11.00
36.96	Station 55	11.00	11.00
43.54	Train 56	11.00	11.00
4.24	Train 57	11.00	11.00
	Train 58	11.00	11.00
	Train 59	11.00	11.00
	Station 510	11.00	11.00
	Station 511	11.00	11.00
	Station 512	11.00	11.00
	Station 513	11.00	11.00
	Station 514	11.00	11.00
	Station 515	11.00	11.00

[illegible]

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ  
Ι.Τ.Υ.Ε.  
ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΙΣ

**Citation:** 1078

W. J. ...  
W. J. ...  
W. J. ...

$\theta = 0^\circ$        $\theta = 90^\circ$

4- 0115 HATT

20-A-1995

• **ΓΕΥΣΕΙΣ**

IOANNHE F. KAKANHE  
ANIM'N APODOKIMOS I TOPTOFAOZ HILANDROZ  
HELITEXHNIKOS EKPAZ A.L.B.  
MENOS 72.8 APLO MHTRPOY 1964Z  
MAGNANIKO KYPAKO I HELITEXNIKO ENOPION  
4.6.4.12.13.14



2. **NOYAL**

Keywords: *self-esteem, self-esteem threat, self-esteem threat effects, self-esteem threat effects on self-esteem, self-esteem threat effects on self-esteem, self-esteem threat effects on self-esteem*

... ..

TRANSDUCER: 10-20  
15-100



ΟΔΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΒΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΩΝ ΑΓΡΟΤΩΝ  
1072, 1073, 1164, 1165 Ν. ΠΟΤΙΔΑΙΑΣ - ΚΑΙ 1:50.000



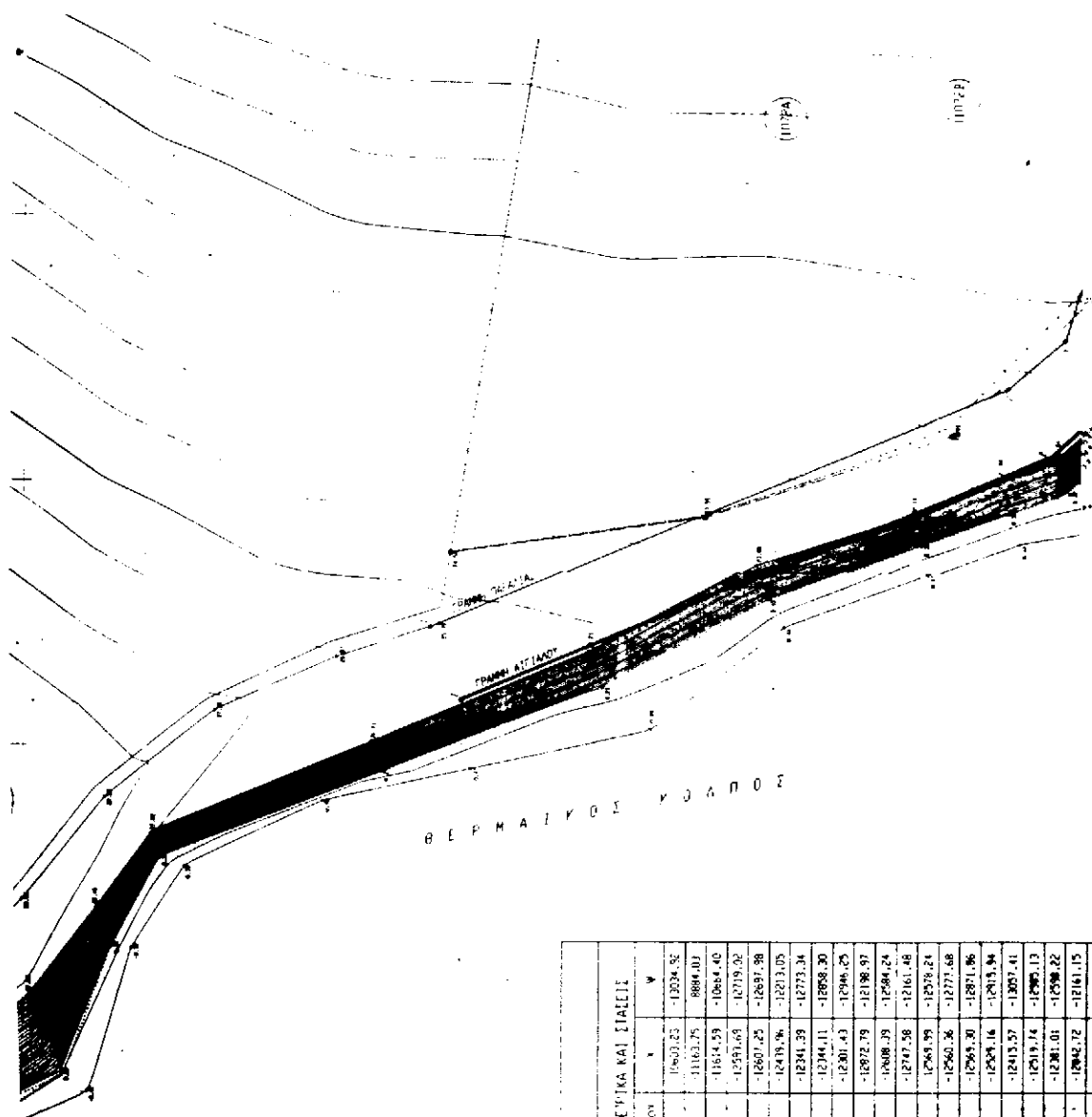
ΟΔΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
ΜΕΤΑΒΑΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΤΕΛΛΟ ΤΗΣ ΠΟΤΙΔΑΙΑΣ

ΟΔΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΒΑΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΤΕΛΛΟ ΤΗΣ ΠΟΤΙΔΑΙΑΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΩΝ ΑΓΡΟΤΩΝ  
1072, 1073, 1164 ΚΑΙ  
1165 (ΠΡΩΤΗ ΣΥΝΤΑΞΗ) ΣΥΝΤΑΞΗ ΔΙΑΔ. ΥΠ. ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ  
ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ

ΚΑΙΝΕΣ 1:500

ΤΡΙΤΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ  
ΥΠΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ  
ΣΥΝΤΑΞΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ

ΜΕΤΑΒΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΤΕΛΛΟ ΤΗΣ ΠΟΤΙΔΑΙΑΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΩΝ ΑΓΡΟΤΩΝ



ΠΙΝΑΚΕΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΙΚΕΣ											
α/α	ΑΙΤΙΑΝΣ		α/α	ΠΑΡΑΓΙΑ		Παρατηρήσεις	ΠΕΡΙΓΡΟΦΙΚΑ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΙΣ				
	x	y		x	y		Όψη	Σταθ. οφ.	x	y	
1	-12741.82	-12732.65	1	-12727.97	-12706.84		Α. Κεντρικό	11603.23	-12324.52		
2	-12699.51	-12441.82	2	-12642.57	-12405.31		Α. Μοχλ.	11163.75	-8884.03		
3	-12681.89	-12455.95	3	-12673.28	-12446.40		Α. Χωμ.	11614.59	-10684.40		
4	-12657.67	-12467.79	4	-12647.17	-12454.73		Α. 11	-12593.69	-12719.92		
5	-12636.98	-12508.23	5	-12622.53	-12501.55		Α. 12	-12607.25	-12697.98		
6	-12649.51	-12598.52	6	-12614.76	-12555.28		Εύρη. 51	-12418.96	-12273.05		
7	-12611.04	-12620.93	7	-12596.04	-12618.82		Εύρη. 52	-12341.39	-12273.34		
8	-12611.01	-12655.55	8	-12596.01	-12668.58		Εύρη. 53	-12344.11	-12298.30		
9	-12633.51	-12719.68	9	-12615.58	-12714.84		Εύρη. 54	-12301.43	-12296.25		
10	-12596.89	-12749.11	10	-12584.76	-12738.52		Εύρη. 55	-12272.79	-12198.97		
11	-12576.17	-12794.41	11	-12561.86	-12782.54		Εύρη. 56	-12008.79	-12584.24		
12	-12567.81	-12811.53	12	-12553.17	-12848.24		Εύρη. 57	-12747.58	-12161.48		
							Εύρη. 58	-12563.99	-12578.23		
							Εύρη. 59	-12560.36	-12777.68		
							Εύρη. 60	-12565.30	-12871.86		
							Εύρη. 61	-12564.16	-12815.94		
							Εύρη. 62	-12415.57	-13057.41		
							Εύρη. 63	-12513.14	-12985.13		
							Εύρη. 64	-12381.01	-12598.22		
							Εύρη. 65	-12042.72	-12161.15		

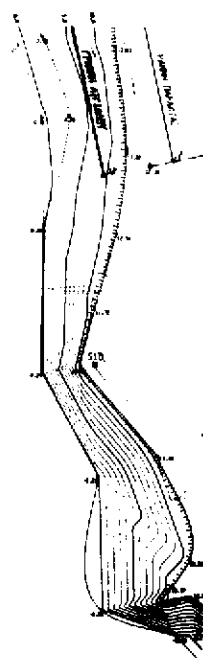
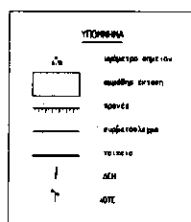




L = 40° 15'  
N = 0° 15'

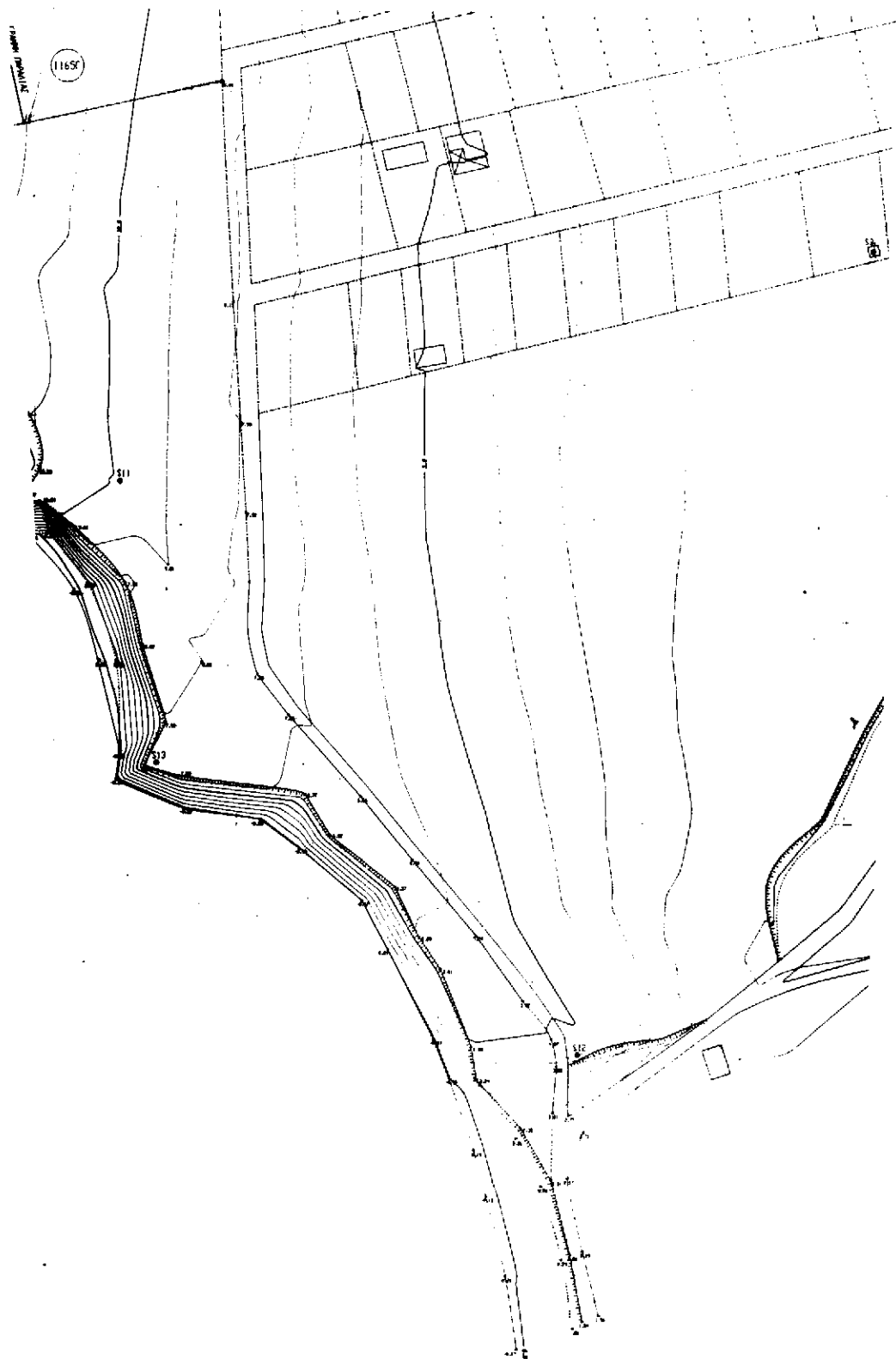


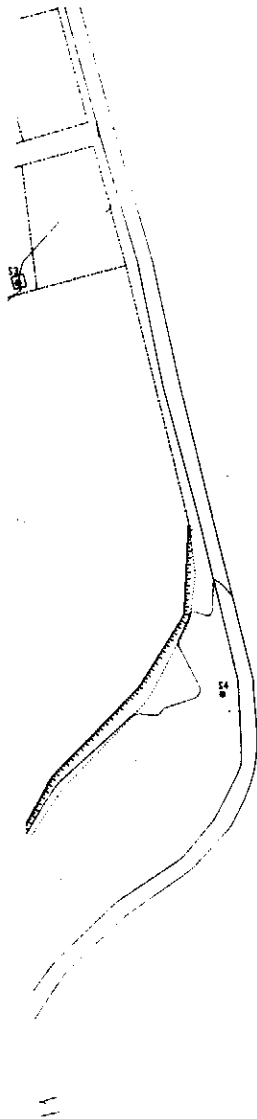
ΚΑΙΝΑΚΑ 1:500  
Ισοδιάσταση = 1 μ.



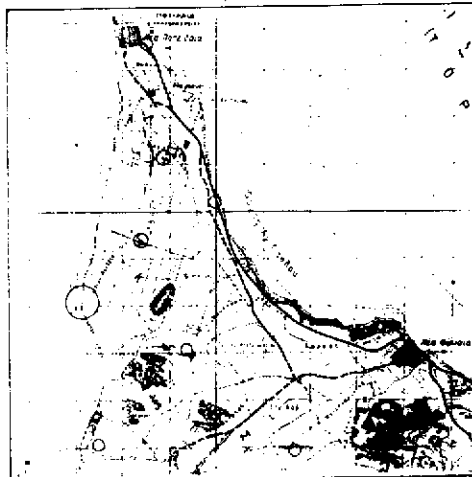
Β Ε Ρ Μ Α Ι Κ Ο Ι  
Κ Ο Ν Δ Ο Ι

ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ									
α/α	ΑΙΓΙΑΔΟΣ		α/α	ΠΑΡΑΛΙΑ		Παρατηρήσεις	ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΙΣ		
	X	Y		X	Y		Όνομα Στάθης	X	Y
1	-12741.82	-12332.69	1*	-12727.97	-12326.32		Δ Βουλγαρία	-10603.23	-13034.52
2	-12699.53	-12443.82	2*	-12682.57	-12435.91		Δ Μολος	-11162.75	-9884.02
3	-12681.89	-12439.93	3	-12673.28	-12446.30		Δ Νότος	-11614.39	-10664.40
4	-12657.63	-12467.39	4*	-12647.13	-12454.93		Δ Τ1	-12591.69	-12715.32
5	-12636.98	-12500.23	5*	-12622.53	-12503.55		Δ Τ2	-12607.25	-12691.36
6	-12628.93	-12558.52	6*	-12614.26	-12555.26		Σταθ. S1	-12439.96	-12711.05
7	-12611.04	-12620.93	7*	-12596.04	-12618.42		Σταθ. S2	-12141.35	-12712.34
8	-12611.01	-12645.55	8*	-12596.01	-12648.58		Σταθ. S3	-12344.11	-12658.32
9	-12633.91	-12719.68	9*	-12615.58	-12714.84		Σταθ. S4	-12301.43	-12546.24
10	-12596.89	-12748.11	10*	-12584.76	-12738.52		Σταθ. S5	-12872.79	-12799.97
11	-12576.17	-12754.30	11*	-12561.86	-12789.54		Σταθ. S6	-12608.39	-12584.24
12	-12567.81	-12831.53	12*	-12553.17	-12828.24		Σταθ. S7	-12747.58	-12161.46
							Σταθ. S8	-12565.99	-12578.24
							Σταθ. S9	-12566.36	-12777.68
							Σταθ. S10	-12563.30	-12871.86
							Σταθ. S11	-12528.16	-12915.94
							Σταθ. S12	-12415.57	-13057.41
							Σταθ. S13	-12513.74	-12983.12
							Σταθ. S14	-12381.01	-12598.22
							Σταθ. S15	-12842.72	-12161.15





ΟΔΟΠΟΡΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΒΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΩΝ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΩΝ  
1072, 1073, 1164, 1165 Ν. ΠΟΤΙΔΑΙΑΣ - ΚΛ: 1:50.000



### ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

#### ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ: ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ Ν. ΠΟΤΙΔΑΙΑΣ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ  
ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΙ: ΙΔΙΟΚΤΗΤΕΣ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΩΝ 1072, 1073, 1164 ΚΑΙ  
1165 (ΤΜΗΜΑ) ΣΥΜΩ, ΔΙΑΝ. ΥΠ. ΓΕΩΡΓΙΑΣ  
ΚΟΙΝΟΤΗΤΗ: Ν. ΠΟΤΙΔΑΙΑ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ  
ΑΡΜΟΔΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΞΟΥΣΙΑ: ΠΟΛΥΤΕΡΟΥ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ  
ΝΟΜΑΡΧΙΑ: ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

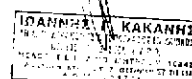
ΚΑΙΜΑΚΑ 1:500

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ: Απο το κρατικό δίκτυο.  
ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΦΕΤΗΡΙΑ: Η στάθμη της θάλασσας κατά τη  
μέση κλήση.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΑΙ: Κέντρο Φύλλου Χάρτου:  $L = 40^\circ 15'$   
 $M = -0^\circ 15'$  NAT1

ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ: Ταχυμετρική  
ΧΡΟΝΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ: ΑΠΡΙΛΙΟΣ 1995

Βασίλειος, 20-4-1995  
Ο Συντάκτης



Ελέγχθηκε επί τόπου για την  
ακρίβεια της αποτύπωσης  
Πολύτερος, 25-7-95

Βεβαιώθηκε  
Πολύτερος, 25-7-95



ΕΛΛΗΝΙΚΗ  
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

#### Υπόμνημα Επιστροφής

1. Το κορινθιακό διαγράμμιση αναφέρει την στο 25-7-95 έκδοση της  
επικρατούσας καθορίσας των ορίων του Αιγιάλου (Αρ. 74 Π.Δ. 636/77)
2. (απόκλιση) 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12 οριογραμμή αιγιάλου
3. (απόκλιση) 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12 οριογραμμή παραλίας
4. Οι κοινότητες των οριογραμμών εξαρτάζονται από στοιχεία πολυγωνικά ορί-  
σματος και συντεταγμένες του κρατικού δικτύου.
5. Οι συντεταγμένες των κορινθιακών αιγιάλου και της παραλίας αναφέρον-  
ται στο διαγράμμιση διπλά με μορφή ντεκά.
6. Καθορίζεται ζώνη παραλίας πλάτους 15.00 μ. για την εξυπηρέτηση των  
αποικιών του άρθρου 7, παρ. 1 του Α.Ν. 2344/40 (ΦΕΚ 154Α) σύμφωνα και  
με το άρθρο 3 του Ν. 653/77 (ΦΕΚ 21 ΑΑ) εντός της ζώνης δεν υφίστανται  
κτίσματα.

Η ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ

1

2

3

Καταστάθηκε

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

ΥΠΟΥΡΓΟΣ  
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΚΑΙ  
ΑΙΓΙΑΛΟΥ